



455

MINISTERIO DE AGRICULTURA
DIRECCION GENERAL DE MONTES, CAZA Y PESCA FLUVIAL
SUBDIRECCION GENERAL DE MONTES CATALOGADOS

DISTRITO FORESTAL DE BALEARES

Pasaje Particular Guillermo de Torrella, s/n. - Edificio "SENA"
Teléfonos 21 74 40 y 22 44 00 - Extensión 5
PALMA DE MALLORCA

1ª REVISION DE LA
ORDENACION DEL MONTE
Nº 10 DE U. P. "SAN MARTIN"



MINISTERIO DE AGRICULTURA
 INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIONES AGRARIAS

Apartado 8.111 - Tel: 1, 297 00 40
 MADRID - 20

FECHA 21 de Febrero de 1 974
 ED REFERENCIA
 NUESTRA REFERENCIA
 ASUNTO

Remisión trabajos realizados

DESTINATARIO

Sr. Ingeniero Jefe de la
 Jefatura Provincial del
 ICONA

Guillermo de Torrella, 1 - 7º
 Edificio "SENA"

PALMA DE MALLORCA

INSTITUTO NACIONAL
 DE INVESTIGACIONES AGRARIAS
 000743 FEB 22-74
 SALIDA

Adjunto remito a V. los impresos originales
 y resultados obtenidos en la Sección de Proceso de Datos
 de este Instituto del trabajo: "Cálculo de Existencias y
 Crecimientos de los montes núms. 10 y 6 del C.U.P. de -
 Baleares".

solicitado por: esa Jefatura

con fecha: 14 de Enero de 1 974

Díos le guarde.

EL DIRECTOR TECNICO DE
 SERVICIOS,



M.º AGRICULTURA
 DELEGACION PROVINCIAL
 BALEARES
 9 MAR. 1974
 ENTRADA 1242

MONTE Nº 10 "SAN MARTIN"

ARBOLES MEDIOS

ESPECIES: Pinus halepensis

| Clases diamétricas | Diámetro medio | | Altura del fuste m. | Altura del árbol m. | Edad AÑOS | VOLUMEN DE LOS ARBOLES TIPO | | | | Crecimientos corrientes m3. | COEFICIENTES MORFICOS | | OBSERVACIONES |
|--------------------|-----------------|-----------------|---------------------|---------------------|-----------|-----------------------------|--------------------|----------|---------------|-----------------------------|-----------------------|-------|---|
| | con corteza cm. | sin corteza cm. | | | | Leño m3. | Leño y corteza m3. | Copa m3. | Total (v) m3. | | S/C | V/C | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 2º | 23'7 | 19'7 | 10'55 | 14'14 | 34 | 0'2286 | 0'2783 | 0'1415 | 0'4198 | 0'0112 | 0'711 | 0'598 | Se aplica a los Rodales nº 2,4,6,7, 8,10,11 y 12. |
| 3º | 33'5 | 29'1 | 13'26 | 18'47 | 56 | 0'5300 | 0'6271 | 0'3296 | 0'9567 | 0'0169 | 0'604 | 0'535 | |
| 4º | 43'- | 38'2 | 14'71 | 17'76 | 65 | 0'9218 | 1'0719 | 0'7477 | 1'8196 | 0'0307 | 0'544 | 0'502 | |
| 5º | 52'6 | 46'5 | 16'38 | 19'09 | 72 | 0'4131 | 1'6729 | 1'1151 | 2'7880 | 0'0577 | 0'508 | 0'470 | |
| 6º | 61'7 | 55'5 | 13'83 | 16'62 | 73 | 1'6695 | 1'8938 | 1'4773 | 3'3711 | 0'0423 | 0'499 | 0'458 | |

De los valores medios que anteceden se han obtenido los siguientes VALORES MODULARES acomodados al sistema de Calculo del ordenador

MONTE PM 10

ESPECIE P. HALEP

SERIE 1

VALORES MODULARES

| CD | TIPOS | MF | MHR | MHRS | MIP | MIR | MPL |
|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| 2 | 8 | 0'598 | 6'297 | 5'210 | 4'107 | 4'024 | 50'844 |
| 3 | 9 | 0'535 | 7'113 | 6'068 | 2'732 | 2'695 | 52'559 |
| 4 | 8 | 0'502 | 7'403 | 6'386 | 2'906 | 2'864 | 69'755 |
| 5 | 3 | 0'470 | 7'679 | 6'526 | 3'510 | 3'449 | 66'657 |
| 6 | 4 | 0'458 | 6'365 | 5'586 | 2'259 | 2'234 | 78'007 |

RESUMEN DEL CONTEO

| SUPERFICIES DEL CUARTEL | |
|-------------------------|--------------------|
| Poblada | 12.708 areas |
| Rosa | 1.000 " |
| Inforestal | 200 " |
| Total | 13.908 " |

MONTE SAN MARTIN

Nº Monte PA 10

Sección 2 CUARTEL A

| CANTIDAD O ROZAL | ESPECIE | CALIDAD SERIE | SUPERFICIE TOTAL a | SUPERFICIE POBLADA a | 10 | 15 | 20 | 22 | 24 | 26 / 25 | 28 | 30 | 32 | 34 | 36 / 35 | 38 | 40 | 42 | 44 | 46 / 45 | 48 | 50 | 52 | 54 | 56 / 55 | 58 | 60 | 62 | 64 | 66 / 65 | 68 | 70 | | |
|---------------------|---------|------------------|--------------------------|----------------------------|-----|------|----|------|------|------------|-----|----|-----|----|------------|-----|----|----|----|------------|----|----|----|----|------------|----|----|----|----|------------|----|----|--|--|
| | | | | | 107 | 2411 | 1 | 2633 | 2033 | 2972 | 345 | 32 | 65 | 30 | 63 | 82 | 20 | 65 | 23 | 56 | 99 | 26 | 46 | 14 | 15 | 22 | 5 | 7 | 1 | 2 | 2 | 8 | | |
| 168 | 2411 | 1 | 1920 | 1920 | 486 | 94 | 35 | 130 | 56 | 117 | 204 | 59 | 164 | 72 | 129 | 163 | 39 | 84 | 17 | 27 | 12 | 3 | 5 | 1 | | 2 | 1 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

1ª Revisión de la Ordenación del Monte nº 10 de U.P. de esta Provincia de Baleares

Ilmo.Sr.:

Finalizado el decenio 1964-65 a 1973-74 previsto en el Plan Especial del Proyecto de Ordenación del Monte nº 10 de U.P. "San Martín" sito en el término municipal de Alcudia y de Propios del expresado Ayuntamiento, se ha procedido al Estudio de la primera Revisión de la Ordenación y teniendo en cuenta que el tratamiento del Monte es por "Aclareos sucesivos", a tenor de los datos complementarios que se acompañan, se ha realizado el conteo de Tramo I exclusivamente y que está integrado por los Subtramos a y b, que corresponden a los Rodales 7 y 8 y cuyo "Resumen de Conteo" se acompaña, al objeto de que ordene que por la Sección de Cálculo de ese Instituto de Investigaciones Agrarias, se proceda al inventario de existencias y crecimientos, por lo que se acompaña igualmente "Valores medios" consignados en el Proyecto de Ordenación y a aplicar al expresado Tramo.



Dios guarde a V.I. muchos años.
Palma de Mallorca, 14 de enero de 1974.
EL INGENIERO JEFE

Fdº.: Mateo Castelló

| |
|--|
| M.º AGRICULTURA DELEGACION PROVINCIAL BALEARES |
| 15 ENE. 1974 |
| SALIDA 207 |

Ilmo.Sr. Director del Instituto de Investigación Agraria.
c/ Carretora de la Coruña Km 7

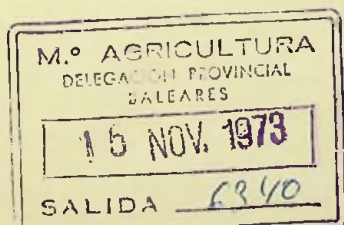
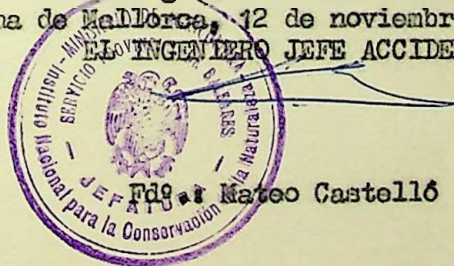
MADRID

1ª Revisión de la Ordenación del Monte nº 10 de U.P. de esta Provincia de Baleares

Ilmo.Sr.:

Finalizado el decenio 1964-65 a 1973-74 previsto en el Plan Especial del Proyecto de Ordenación del Monte nº 10 de U.P. "San Martín" sito en término municipal de Alcudia y de Propios del expresado Ayuntamiento, se ha procedido al estudio de la primera Revisión de la Ordenación y teniendo en cuenta que el tratamiento del Monte es por "Aclareos sucesivos", a tenor de los datos complementarios que se acompañan, se ha realizado el conteo de Tramo I exclusivamente y que está integrado por los subtramos a y b, que corresponden a los Rodales 7 y 8 y cuyo "Resumen de Conteo" se acompaña, al objeto de que ordene que por la Sección de / Cálculo del Instituto de Investigaciones Agrarias, se proceda al inventario de existencias y crecimientos, por lo que se acompaña igualmente "Valores medias" con signados en el Proyecto de Ordenación y a aplicar al expresado Tramo.

Dios guarde a V.I. muchos años.
Palma de Mallorca, 12 de noviembre de 1973.
EL INGENIERO JEFE ACCIDENTAL,



Ilmo.Sr. Director del Instituto Nacional para la Conservación de la Naturaleza

plm. 15 Director del Instituto de Investigación Agraria

MADRID

de carácter de Monte nº 7-

DATOS COMPLEMENTARIOS PARA EL CALCULO DE EXISTENCIAS DEL TRAMO I EN EL MONTE
Nº 10 DE U.P. DE LA PROVINCIA DE BALEARES.

El Monte nº 10 de U.P. denominado "SAN MARTIN" esta sito en el término municipal de Alcudia y es de la pertenencia de Propios del Expresado Ayuntamiento.

Esta Ordenado y aprobado dicho Proyecto por el Entonces Ilmo.Sr. Director General de Montes, Caza y Pesca Fluvial en 18 de mayo de 1965; siendo el primer año de vigencia del Plan Especial Decenal, el correspondiente al año 1964-65.

Se exponen los datos de la Ordenación:

Sección UNICA; con dos Cuarteles A y B.

El cuartel A comprende:

Tramo I.- corresponde al primer Periodo

Tramo II " al segundo "

Tramo III " al tercer "

Especie principal: Pinus halepensis.

Cabida, 245'55 Ha. (total).- Pinar 106'47 Ha.

Turno de transformación 60 años. Id. definitiva 60 años.

| | |
|----------|------------------|
| Periodos | Numero -- 3 |
| | Duración 20 años |

Posibilidad maderable 137 m/c

Metodo de Corta- Aclareos sucesivos

4 "COMUNA DE LLORITO"

MONTE N° 10 "SAN MARTIN"

ARBOLES MEDIOS

ESPECIES: *Pinus halepensis*

| Clasificación | Diámetro medio | | Altura del fusto m. | Altura del árbol m. | Edad AÑOS | VOLUMEN DE LOS ARBOLES TIPO | | | | Crecimientos corrientes m ³ . | COEFICIENTES MORFICOS | | OBSERVACIONES |
|---------------|-----------------|-----------------|---------------------|---------------------|-----------|-----------------------------|---------------------------------|-----------------------|----------------------------|--|-----------------------|---------------|---|
| | con corteza cm. | sin corteza cm. | | | | Leño m ³ . | Leño y corteza m ³ . | Copa m ³ . | Total (v) m ³ . | | $\frac{a}{c}$ | $\frac{v}{c}$ | |
| 2º | 23'7 | 19'7 | 10'55 | 14'14 | 34 | 0'2286 | 0'2783 | 0'1415 | 0'4198 | 0'0112 | 0'711 | 0'598 | Se aplica a los Rodales nº 2,4,6,7, 8,10,11 y 12. |
| 3º | 33'5 | 29'1 | 13'26 | 16'47 | 56 | 0'5300 | 0'6271 | 0'3296 | 0'9567 | 0'0169 | 0'604 | 0'535 | |
| 4º | 43'- | 38'2 | 14'71 | 17'76 | 65 | 0'9218 | 1'0719 | 0'7477 | 1'8196 | 0'0307 | 0'544 | 0'502 | |
| 5º | 52'6 | 46'5 | 16'38 | 19'09 | 72 | 0'4131 | 1'6729 | 1'1151 | 2'7880 | 0'0577 | 0'503 | 0'470 | |
| 6º | 61'7 | 55'5 | 13'83 | 16'62 | 73 | 1'6695 | 1'8938 | 1'4773 | 3'3711 | 0'0423 | 0'499 | 0'458 | |

De los valores medios que anteceden se han obtenido los siguientes VALORES MODULARES acomodados al sistema de Calculo del ordenador

MONTE PM 10

ESPECIE P. HALEP

SERIE 1

VALORES MODULARES

| CD | TIPOS | MF | MHR | MIRS | MIP | MIR | MPL |
|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| 2 | 8 | 0'598 | 6'297 | 5'210 | 4'107 | 4'024 | 50'844 |
| 3 | 9 | 0'535 | 7'113 | 6'068 | 2'732 | 2'695 | 52'559 |
| 4 | 8 | 0'502 | 7'403 | 6'386 | 2'906 | 2'864 | 69'755 |
| 5 | 3 | 0'470 | 7'679 | 6'526 | 3'510 | 3'449 | 66'657 |
| 6 | 4 | 0'458 | 6'365 | 5'586 | 2'259 | 2'234 | 78'007 |

DATOS COMPLEMENTARIOS PARA EL CALCULO DE EXISTENCIAS DEL TRAMO I EN EL MONTE
Nº 10 DE U.P. DE LA PROVINCIA DE BALEARES

El Monte nº 10 de U.P. denominado "SAN MARTIN" esta sito en el termino municipal de Alcudia y es de la pertenencia de Propios del Expresado Ayuntamiento.

Esta Ordenado y aprobado dicho Proyecto por el entonces Ilmo. Sr. Director General de Montes, Caza y Pesca Fluvial en 18 de mayo de 1965 siendo el primer año de vigencia del Plan Especial Decenal, el correspondiente al año 1964-65.

Se exponen los datos de la Ordenación:

Sección UNICA; con dos Cuarteles A y B.

El Cuartel A comprende:

Tramo I.- corresponde al primer periodo.

Tramo II " al segundo "

Tramo III " al tercer "

Especie principal: Pinus halepensis.

Cabida, 245'55 Ha. (total).- Pinar 106'47 Ha.

Turno de transformación 60 años. Id. definitiva 60 años.

Periodos { Numero - 3
 { Duración 20 años.

Posibilidad maderable 137 m/c

Metodo de Corta - Adáareos sucesivos.

RESUMEN DEL CONTEO

| SUPERFICIES DEL CUARTEL | |
|-------------------------|--------------|
| Poblada | 12.708 areas |
| Rasa | 1.000 " |
| Inf forestal | 200 " |
| Total | 13.908 " |

MONTE SAN MARTIN

Nº Monte PM 10

Sección 4 CUARTEL A
Tramo I

| TRAMO SUBTRAMO o LOCAL | ESPECIE | CALIBRO SERIE | SUPERFICIE TOTAL a | SUPERFICIE POBLADA a | 10 | 15 | 20 | 22 | 24 | 26 / 25 | 28 | 30 | 32 | 34 | 36 / 35 | 38 | 40 | 42 | 44 | 46 / 45 | 48 | 50 | 52 | 54 | 56 / 55 | 58 | 60 | 62 | 64 | 66 / 65 | 68 | 70 |
|------------------------------|---------|------------------|--------------------------|----------------------------|------|------|-----|----|-----|------------|-----|-----|----|-----|------------|-----|-----|----|----|------------|----|----|----|----|------------|----|----|----|----|------------|----|----|
| 1a | 7 | 24 | 11 | 2633 | 2033 | 2072 | 345 | 32 | 65 | 39 | 63 | 82 | 29 | 65 | 23 | 59 | 99 | 25 | 46 | 14 | 15 | 22 | 5 | 7 | 1 | 2 | 2 | 8 | | | | |
| 1b | 8 | 24 | 11 | 1920 | 1920 | 486 | 94 | 35 | 130 | 56 | 117 | 204 | 59 | 164 | 72 | 129 | 153 | 39 | 84 | 17 | 27 | 12 | 3 | 5 | 1 | 2 | 1 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

MONTE PM-10

CUARTELA

RODAL 7

SUPERFICIE POBLADA 20,33 Has.

SUPERFICIE TOTAL 26,33 Has.

ESPECIE P. HALED

CALIDAD II

Características del árbol medio

Totales de la masa

| CD | D | JM | VL | IR | IP | N. Pies | JM | VL | CAR | CRP | |
|--------------------|------|--------|--------|---------|---------|---------|-------|-------|--------|--------|-------|
| 1 | | | | | | 2.417 | | | | | |
| 2 | 23,7 | 0,2778 | 0,1413 | 0,01118 | 0,00934 | 272 | 75,6 | 38,4 | 3,041 | 2,568 | |
| 3 | 33,5 | 0,6270 | 0,3096 | 0,01690 | 0,01461 | 263 | 164,9 | 86,7 | 4,445 | 3,842 | |
| 4 | 43,- | 1,0751 | 0,7499 | 0,03079 | 0,02695 | 123 | 132,2 | 92,2 | 3,787 | 3,315 | |
| 5 | 52,6 | 1,6687 | 1,1123 | 0,05755 | 0,04978 | 17 | 28,4 | 18,9 | 0,978 | 0,846 | |
| 6 | 61,7 | 1,9031 | 1,4846 | 0,04252 | 0,03773 | 8 | 15,2 | 11,9 | 0,340 | 0,302 | |
| TOTAL | | | | | | 3.100 | 416,3 | 248,1 | 12,591 | 10,891 | |
| RODAL 8 | | | | | | CD | | | | | |
| SUPERFICIE POBLADA | | | | | | 19,20 | | | | | |
| SUPERFICIE TOTAL | | | | | | 19,20 | | | | | |
| ESPECIE P. HALED | | | | | | 1 | 580 | | | | |
| CALIDAD III | | | | | | 2 | 542 | 150,6 | 76,6 | 6,060 | 5,116 |
| | | | | | | 3 | 587 | 368,0 | 193,5 | 9,920 | 8,576 |
| | | | | | | 4 | 179 | 192,4 | 134,2 | 5,511 | 4,824 |
| | | | | | | 5 | 11 | 18,4 | 12,2 | 0,633 | 0,548 |
| | | | | | | 6 | 1 | 1,9 | 1,5 | 0,043 | 0,038 |
| TOTAL | | | | | | 1.900 | 731,3 | 418,0 | 22,167 | 19,102 | |

JEFATURA PROVINCIAL DEL I.C.O.N.A. DE BALEARES

ASUNTO:

MONTE PM 10

ESPECIE P. HALEP

SERIE 1

VALORES MODULARES

| CD | TIPOS | MF | MHR | MHRS | MIP | MIR | MPL |
|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|
| 2 | 8 | 0,598 | 6,309 | 7,501 | 2,704 | 2,668 | |
| 3 | 9 | 0,535 | 7,094 | 8,001 | 1,782 | 1,766 | |
| 4 | 8 | 0,502 | 7,384 | 8,002 | 1,702 | 1,687 | |
| 5 | 3 | 0,470 | 7,699 | 8,321 | 2,091 | 2,070 | |
| 6 | 4 | 0,458 | 6,334 | 6,901 | 1,263 | 1,255 | |

| | D2 | $\pi \frac{D2}{4}$ | V' | MHRS |
|---|------|--------------------|--------|-------|
| 2 | 19,7 | 0,03881 | 0,2286 | 7,500 |
| 3 | 29,1 | 0,08468 | 0,5300 | 7,969 |
| 4 | 38,2 | 0,14592 | 0,9218 | 8,043 |
| 5 | 46,5 | 0,21623 | 1,4131 | 8,321 |
| 6 | 55,5 | 0,30803 | 1,6695 | 6,901 |

| Cc | 200Cc | 2V - Cc | MIP | MIR |
|--------|-------|---------|-------|-------|
| 0,0150 | 3,000 | 0,3950 | 7,595 | 7,317 |
| 0,0176 | 3,520 | 0,9404 | 3,743 | 3,674 |
| 0,0247 | 4,940 | 1,8493 | 2,671 | 2,636 |
| 0,0340 | 6,800 | 3,0440 | 2,234 | 2,209 |
| 0,0443 | 8,860 | 4,0497 | 2,188 | 2,164 |

n=6

$$\frac{V-V'}{10V}$$

$$\frac{V-V'}{V'+V} \cdot 20$$

Crecimiento medio corriente

$$\frac{V'-V}{10} = \text{crec. corriente } n$$

$$\frac{\text{Crecimiento corriente}}{\text{Volumen}} = \text{Crec. relat}$$

$$\frac{V'-V}{10} = \text{Crec. corriente } 10$$

$$MPL = \frac{V' - V}{V_{cc}} \cdot 100$$

$$\frac{V-V'}{V+V'} \cdot 20$$

$$\text{Crec. relativo} = \frac{\text{Crec. corr.}}{V_{\text{concord.}}} \cdot 10$$

$$\frac{V-V'}{10} = 0,0112$$

$$V-V' = 0,112$$

$$V' = V - 0,112$$

$$\frac{V-V'}{10} \cdot 200 = \frac{C_{cc} \cdot 200}{2V - C_{cc}}$$

Crec. Prester

$$V = V' - 10 Cc = 0,1663$$

$$\frac{\pi}{4} = 0,7854$$

| Δz | D | $\frac{\pi \Delta z}{4}$ | VMS | $\frac{V'}{\frac{\pi}{4} \Delta z}$ | MURS | MHR |
|------------|------|--------------------------|---------|-------------------------------------|-------|-------|
| 0'3721 | 61.0 | 0'29225 | 1,99595 | 6'82960 | | |
| 0'3844 | 62.0 | 0'30191 | 1,53940 | 5'09887 | | |
| 0'3969 | 63.0 | 0'31173 | 1,72324 | 5'52799 | | |
| 0'4096 | 64.0 | 0'32170 | 1,75749 | 5'46313 | | |
| 0,2704 | 52 | 0,21237 | 1,1619 | 5,47111 | | |
| 0,2809 | 53 | 0,22062 | 1,2943 | 5,86665 | 6,526 | 7,679 |
| 0,2809 | 53 | 0,22062 | 1,8179 | 8,23996 | | |
| 0,3844 | 62 | 0,30191 | 1,5450 | 5,1174 | | |
| 0,3844 | 62 | 0,30191 | 1,4881 | 4,9290 | 5,586 | 6,365 |
| 0,3721 | 61 | 0,29225 | 1,9340 | 5,6176 | | |
| 0,3844 | 62 | 0,30191 | 1,7152 | 5,6812 | | |
| 0,1764 | 42 | 0,13854 | 1,1842 | 8,54771 | | |
| 0,1849 | 43 | 0,14522 | 0,7496 | 5,16182 | | |
| 0,1849 | 43 | 0,14522 | 0,9809 | 6,75458 | | |
| 0,1936 | 44 | 0,15205 | 1,0376 | 6,82407 | | |
| 0,1849 | 43 | 0,14522 | 0,9031 | 6,21884 | 6,386 | 7,403 |
| 0,1849 | 43 | 0,14522 | 0,7350 | 5,06129 | | |
| 0,1764 | 42 | 0,13854 | 0,8954 | 6,46312 | | |
| 0,1936 | 44 | 0,15205 | 0,9207 | 6,05524 | | |
| 0,1156 | 34 | 0,09079 | 0,7057 | 7,77288 | | |
| 0,1156 | 34 | 0,09079 | 0,6054 | 6,66814 | | |
| 0,1089 | 33 | 0,08553 | 0,6268 | 7,32842 | | |
| 0,1156 | 34 | 0,09079 | 0,4627 | 5,09638 | | |
| 0,1089 | 33 | 0,08553 | 0,3880 | 4,53642 | 6,068 | 7,113 |
| 0,1089 | 33 | 0,08553 | 0,5340 | 6,24342 | | |
| 0,1156 | 34 | 0,09079 | 0,5220 | 5,74953 | | |
| 0,1156 | 34 | 0,09079 | 0,5161 | 5,68455 | | |
| 0,1089 | 33 | 0,08553 | 0,4728 | 5,52788 | | |
| 0,0685 | 25 | 0,04909 | 0,3595 | 7,32328 | | |
| 0,0576 | 24 | 0,04524 | 0,2487 | 5,49735 | | |
| 0,0576 | 24 | 0,04524 | 0,1805 | 3,98983 | | |
| 0,0576 | 24 | 0,04524 | 0,2616 | 5,78249 | | |
| 0,0529 | 23 | 0,04155 | 0,2417 | 5,81709 | 5,210 | 6,297 |
| 0,0576 | 24 | 0,04524 | 0,2044 | 4,81513 | | |
| 0,0529 | 23 | 0,04155 | 0,1844 | 4,43803 | | |
| 0,0529 | 23 | 0,04155 | 0,1791 | 4,31047 | | |

5ª classe

6ª classe

4ª classe

3ª classe

2ª classe

| CD | TIPOS | MF | MHR | MURS | MIP | MIR | MPL |
|----|-------|-------|-------|-------|-----|-----|-----|
| 2 | 8 | 0,598 | 6,297 | 5,210 | | | |
| 3 | 9 | 0,535 | 7,113 | 6,068 | | | |
| 4 | 8 | 0,502 | 7,403 | 6,386 | | | |
| 5 | 3 | 0,470 | 7,679 | 6,526 | | | |
| 6 | 4 | 0,458 | 6,365 | 5,586 | | | |

Iguales

Monte PM-10

Especie P. Halep.

Valores modulares

| <u>CD</u> | <u>MF</u> | <u>MHR</u> | <u>MHRB</u> | <u>MIP</u> | <u>MIR</u> | <u>MPL</u> |
|-----------|-----------|------------|-------------|------------|------------|------------|
| 2 | 0,598 | 6,297 | 5,210 | 4,107 | 4,024 | 50,844 |
| 3 | 0,535 | 7,113 | 6,068 | 2,732 | 2,695 | 52,559 |
| 4 | 0,502 | 7,403 | 6,386 | 2,906 | 2,864 | 69,755 |
| 5 | 0,470 | 7,679 | 6,526 | 3,510 | 3,449 | 66,657 |
| 6 | 0,458 | 6,365 | 5,586 | 2,259 | 2,234 | 78,007 |

Monte u: 10 de O.P.

Valor alcanzado en remate del Pinar
ordinario (Impuesto en el Plan) durante
el decenio - 1964-65 = 1973-74

| <u>Año</u> | <u>Reinta</u> |
|------------|---------------|
| 1° — | 60.979' — |
| 2° — | 60.670' — |
| 3° — | 71.640' — |
| 4° — | 68.000' — |
| 5° — | 63.600' — |
| 6° — | 60.900' . |
| 7° } — | 105.125' - |
| 8° } — | |
| 9° } — | |
| 10° — | 55.205' - |

el quedar dentro los años 7°
y 8° se adjudicaron en
juntamente en el 9° año

TOTAL =

===== CONTEO DE PINOS DEL MONTE SAN MARTIN Nº 10 DE U.P. =====

RODAL Nº 7

| | |
|---|-------|
| Pinos de un diametro superior a 19 cms. | 683 |
| Pinos de 10 a 19 cms. | 345 |
| " Menores de 10 cms. | 2.072 |
| | <hr/> |
| | 3.100 |

Rodal Nº 8

| | |
|---|-------|
| Pinos de un diametro superior a 19 cms. | 1.320 |
| " de 10 a 19 cms. | 94 |
| " Menores de 10 cms. | 486 |
| | <hr/> |
| | 1.900 |

Resumen

| | | |
|----------------------|-------|-------|
| Rodal Nº 7 | 3.100 | |
| Rodal Nº 8 | 1.900 | |
| | <hr/> | |
| Total | 5.000 | pinos |

| DIAMETRO en cms. | NUMERO DE PIES | | | | TOTALES |
|------------------|----------------|---------|----|--|---------|
| MENOR-ES DE 10 | | | | | 2.072 |
| DE 10 a 19 | | | | | 345 |
| 20 | X | X | X | | 32 |
| 21 | X | X | | | 24 |
| 22 | X | X | | | 19 |
| 23 | X | X | | | 22 |
| 24 | X | X | X | | 30 |
| 25 | X | X | X | | 30 |
| 26 | X | X | X | | 33 |
| 27 | X | X | X | | 30 |
| 28 | X | X | | | 25 |
| 29 | X | X | | | 27 |
| 30 | X | X | | | 30 |
| 31 | X | X | | | 19 |
| 32 | X | X | | | 24 |
| 33 | X | X | | | 22 |
| 34 | X | X | | | 23 |
| 35 | X | X | | | 26 |
| 36 | X | X | X | | 30 |
| 37 | X | X | X | | 29 |
| 38 | X | X | X | | 37 |
| 39 | X | X | X | | 33 |
| 40 | X | X | | | 5 |
| 41 | X | | | | 2 |
| 42 | X | | | | 2 |
| 43 | X | | | | 3 |
| 44 | X | | | | 1 |
| 45 | | | | | 1 |
| 46 | | | | | 1 |
| 47 | | | | | 1 |
| 48 | | | | | 1 |
| 49 | | | | | - |
| | | TOTALES | | | |
| | | 26 | 50 | | |
| | | 16 | 51 | | |
| | | 16 | 52 | | |
| | | 14 | 53 | | |
| | | 14 | 54 | | |
| | | 8 | 55 | | |
| | | 7 | 56 | | |
| | | 8 | 57 | | |
| | | 6 | 58 | | |
| | | 8 | 59 | | |

| DIAMETRO en cms. | NUMERO DE PIES | | | | TOTALES |
|------------------|----------------|---------|----|---|---------|
| MENOR-ES DE 10 | | | | | 186 |
| DE 10 a 19 | X | X | X | X | 96 |
| 20 | X | X | X | | 35 |
| 21 | X | X | X | | 33 |
| 22 | X | X | X | X | 47 |
| 23 | X | X | X | X | 45 |
| 24 | X | X | X | X | 56 |
| 25 | X | X | X | X | 58 |
| 26 | X | X | X | X | 59 |
| 27 | X | X | X | X | 68 |
| 28 | X | X | X | X | 59 |
| 29 | X | X | X | X | 67 |
| 30 | X | X | X | X | 59 |
| 31 | X | X | X | X | 53 |
| 32 | X | X | X | X | 51 |
| 33 | X | X | X | X | 57 |
| 34 | X | X | X | X | 72 |
| 35 | X | X | X | X | 66 |
| 36 | X | X | X | X | 63 |
| 37 | X | X | X | X | 56 |
| 38 | X | X | X | X | 58 |
| 39 | X | X | X | X | 49 |
| 40 | X | X | X | | 39 |
| 41 | X | X | X | | 34 |
| 42 | X | X | | | 27 |
| 43 | X | X | | | 23 |
| 44 | X | | | | 17 |
| 45 | X | | | | 17 |
| 46 | X | | | | 10 |
| 47 | | | | | 8 |
| 48 | | | | | 3 |
| 49 | | | | | 1 |
| | | TOTALES | 50 | | 3 |
| | | | 51 | | 3 |
| | | | 52 | | 1 |
| | | | 53 | | 1 |
| | | | 54 | | 1 |
| | | | 55 | | |
| | | | 56 | | |
| | | | 57 | | 1 |
| | | | 58 | | 1 |
| | | | 59 | | |



MINISTERIO DE AGRICULTURA
DIRECCIÓN GENERAL DE MONTES, CAZA Y PESCA FLUVIAL
SUBDIRECCIÓN GENERAL DE MONTES CATALOGADOS

DISTRITO FORESTAL DE BALEARES

Matías Montero, 31 - 2.º - 2.ª - Teléf. 21 74 40
PALMA DE MALLORCA

SU REF.

SU ESCRITO

N. REF.

ASUNTO:

COPIA DE UN ESCRITO

Querido amigo y compañero:

Habrás recibido la comunicación nº 17 del Instituto, titulada "Mecanización del cálculo de inventarios forestales en numeración completa de los árboles".

Tenemos la creencia de que el cálculo por el Instituto de los inventarios de los Proyectos de Ordenación, Revisiones, planes Descentralizados, etc. descargará a los Servicios provinciales de un trabajo rutinario y pesado, que muchas veces retrasa la realización de estos trabajos.

La Comunicación nº 17 informa sobre la manera en que deben presentarse los datos de campo para que puedan realizarse los cálculos de Existencias y Crecimientos por el Gabinete de Cálculo del IFIE. Ha sido revisada por las Secciones competentes de las Subdirecciones de Montes y del Patrimonio Forestal.

Esta actuación la hemos venido efectuando desde hace tiempo con varios Servicios y creemos que los detalles prácticos de esta colaboración deben ser como se indica a continuación:

1º.- Los impresos de Conteo y de Árboles Tipo GC 02 y GC 03 en que deben recogerse los datos de campo y de los que se adjuntan dos ejemplares, pueden reproducirse por los servicios mediante un fotocliche, con el que obtener los ejemplares necesarios. Puede añadirse a estos impresos el nombre que se desee, siempre que no implique variación en el orden relativo de los datos y en los espacios reservados para cada uno de ellos.

2º.- Los impresos GC 03 deberían utilizarse en el campo para anotar directamente en ellos los datos de Árboles Tipo, pues en otro caso tendrías una doble labor de transcripción.

3º.- El Gabinete de Cálculo tiene capacidad para calcular todos los inventarios que puedan hacerse por los Servicios Provinciales, por lo que puedes enviar directamente los datos al Instituto acompañados de una petición dirigida al Director del IFIE, sin necesidad de ninguna gestión previa.

4º.- Una vez recibidos los datos, el tiempo medio para realinear los cálculos y devolver datos y resultados a los servicios es de 15 a 20 días.

5º.- El Gabinete de Cálculo devolverá mecanografiado 1 original y dos copias del inventario.

6º.- Esta actuación del Gabinete de cálculo no supondrá, salvo aviso, cargo alguno para los servicios.

El personal de la Sección de Cálculo está a tu disposición



INSTITUTO FORESTAL DE INVESTIGACIONES Y EXPERIENCIAS

CARRETERA DE LA CORUÑA, KM. 7 - ABARTADO 8.411 - TELEF. 207.00.40 - MADRID-20

SECCION Dirección

SU REF. Distrito Forestal
ASUNTO SECCION
2 JUL. 1970
Entrada N.º 1323

ESCRITO

INSTITUTO FORESTAL
DE
INVESTIGACIONES Y EXPERIENCIAS
22 JUN. 1970
Registro de SALIDA N.º 995

N.º REF.

rr/

De conformidad con lo solicitado por V.S. en su escrito de fecha 23 de mayo del cte., adjunto remito los impresos originales y resultados obtenidos en la Sección de Cálculo de éste Instituto, del trabajo: - Cálculo de existencias y crecimientos del Monte PM-3 "La Victoria".

Dios guarde a V.S. muchos años.
Madrid, 20 de junio de 1.970.

EL DIRECTOR,



Manuel M^a de Arana y Santoyo.

Sr. Ingeniero Jefe de la Sección Forestal de Baleares.

PROYECTO DE ORDENACION
DEL
MONTE "SAN MARTIN" N° 3-A
DEL
AYUNTAMIENTO DE ALCUDIA

PLANO DE RODALES

Superficie 245.55 Has.

Escala 1:5.000